

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
K1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11	HMR

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.  
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

**DK-621-14XX-XX CONNECTORS ARE NOT AVAILABLE FOR NEW ORDERS. ORDER EQUIVALENT DK-621-04XX-XX CONNECTOR.**


PART NUMBER	CONNECTOR	CONTACT	CONNECTOR INTERFACE	COLOR CODE	PART NUMBER	CONNECTOR	CONTACT	CONNECTOR INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-0433	PLUG	_____	A	RED	DK-621-1433	PLUG	_____	A	RED
DK-621-0433-1P	PLUG	PIN	A	RED	DK-621-1433-1P	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-0433-1UP	PLUG	PIN	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED	DK-621-1433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-0433-1US	PLUG	SOCKET	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0434	JACK	_____	A	RED	DK-621-1434	JACK	_____	A	RED
DK-621-0434-1P	JACK	PIN	A	RED	DK-621-1434-1P	JACK	PIN	A	RED
DK-621-0434-1UP	JACK	PIN	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0434-1S	JACK	SOCKET	A	RED	DK-621-1434-1S	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-0434-1US	JACK	SOCKET	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0435	PLUG	_____	B	WHITE	DK-621-1435	PLUG	_____	B	WHITE
DK-621-0435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE	DK-621-1435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-0435-2UP	PLUG	PIN	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE	DK-621-1435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0435-2US	PLUG	SOCKET	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0436	JACK	_____	B	WHITE	DK-621-1436	JACK	_____	B	WHITE
DK-621-0436-2P	JACK	PIN	B	WHITE	DK-621-1436-2P	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-0436-2UP	JACK	PIN	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE	DK-621-1436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0436-2US	JACK	SOCKET	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0437	PLUG	_____	C	GREEN	DK-621-1437	PLUG	_____	C	GREEN
DK-621-0437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN	DK-621-1437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-0437-3UP	PLUG	PIN	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN	DK-621-1437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0437-3US	PLUG	SOCKET	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0438	JACK	_____	C	GREEN	DK-621-1438	JACK	_____	C	GREEN
DK-621-0438-3P	JACK	PIN	C	GREEN	DK-621-1438-3P	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-0438-3UP	JACK	PIN	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN	DK-621-1438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0438-3US	JACK	SOCKET	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0439	PLUG	_____	D	N/A	DK-621-1439	PLUG	_____	D	N/A
DK-621-0439-4P	PLUG	PIN	D	N/A	DK-621-1439-4P	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-0439-4UP	PLUG	PIN	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A	DK-621-1439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-0439-4US	PLUG	SOCKET	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0440	JACK	_____	D	N/A	DK-621-1440	JACK	_____	D	N/A
DK-621-0440-4P	JACK	PIN	D	N/A	DK-621-1440-4P	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-0440-4UP	JACK	PIN	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A	DK-621-1440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A
DK-621-0440-4US	JACK	SOCKET	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____

© 2009,2011 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd, company All Rights Reserved.

**CUSTOMER DRAWING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DIMENSIONS ARE IN INCHES  
AND METRIC DIMENSIONS  
ARE IN BRACKETS.

DRAWN	J.B.K.	92Mar03
CHECKED	G.Rositano	09Mar12
APPROVED	Z.TEMAN	92Mar03

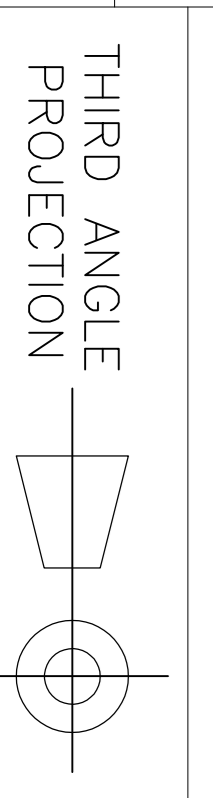
 TE Connectivity	Raychem Databus	
	300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.	

DECIMALS [----mm]  
.XXX ± ---- [----mm]  
.XX ± ---- [----mm]  
ANGLES ± ----

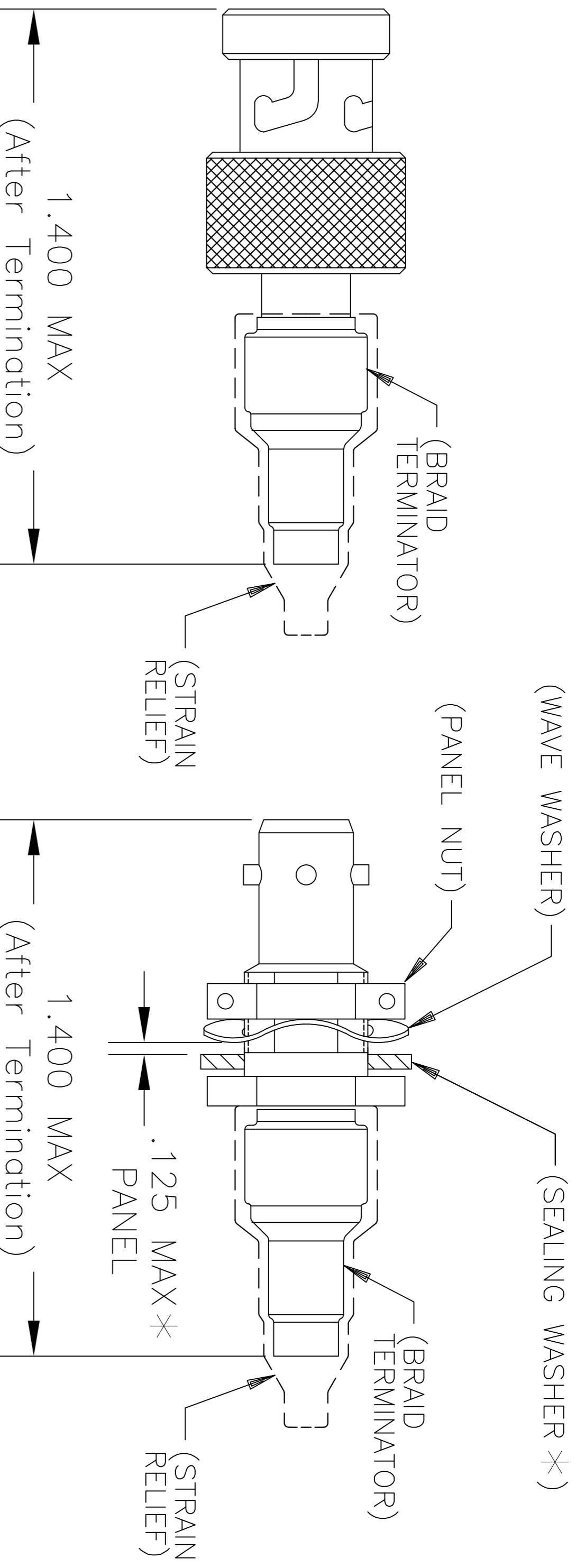
CAD NAME	DK621-X433-X440_CD_Ka
----------	-----------------------

TITLE	KITS FOR DK-621-0433/0440 TRIAXIAL CONNECTORS	
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
A	06090	DK-621-X433/X440-XX

WEIGHT ---lbs [---g]



DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2
---------------------------	--	--	--------------



PLUG CONNECTOR  
ASSEMBLY

JACK CONNECTOR  
ASSEMBLY

NOTES:

1.0 REFER TO THE FOLLOWING TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWINGS (CD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT DETAILS:

- |                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| D-621-0433/0440 | CONNECTOR, TRIAXIAL, BAYONET COUPLED |
| D-602-0126      | CONTACT, PIN, TWISTED PAIR           |
| D-602-0127      | CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR        |
| (D-600-0030)    | BRAID TERMINATOR                     |
| (D-600-0019)    | STRAIN RELIEF                        |
| (D-600-0053)    | SEALING WASHER (JACK ONLY)           |

\* SEALING WASHER MAY BE INSTALLED IF THE PANEL THICKNESS IS LESS THAN 0.093 INCH.

2.0 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61162.

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.  
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

<b>CUSTOMER DRAWING</b>		<b>STE</b> TE Connectivity		Raychem Databus	
DRAWN J.B.K.	DATE 91Apr03	SIZE A	CAGE CODE 06090	DWG. NO. DK-621-X433/X440-XX	REV K1
CAD FILE DK621-X433-X440_CD_Kb			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 2
			300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.		



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331